

ANKIETA EWALUACYJNA

Studia podyplomowe z biotechnologii - edycja

Szanowni Państwo, uprzejmie prosimy o wypełnienie ankiety, która pozwoli na ocenę prowadzonych studiów podyplomowych i lepsze przygotowania kolejnych edycji

W ankiecie została zastosowana skala od 1 do 5, gdzie poszczególne punkty skali oznaczają:

1- niedostateczny, 2 – mierny, 3 – dostateczny, 4 – dobry/wysoki, 5 – bardzo dobry/bardzo wysoki

1. W jakim stopniu zajęcia na studiach podyplomowych wpłynęły na podwyższenie Pani/Pana wiedzy i umiejętności? /proszę wstawić „X”/

1	2	3	4	5

2. Jak Pani/Pan ocenia poziom zajęć na studiach podyplomowych? /proszę wstawić „X”/

1	2	3	4	5

3. Jak Pani/Pan ocenia przydatność materiałów dydaktycznych otrzymywanych w czasie trwania studiów? / wstawić „X”

1	2	3	4	5

4. Jak Pani/Pan ocenia zastosowane metody nauczania? (czy wykłady, konwersatoria, seminaria, laboratoria, zajęcia terenowe były odpowiednie do zdobycia i poszerzenia wiedzy?) / wstawić „X”/

1	2	3	4	5

5. Jak Pani/Pan ocenia stronę organizacyjną studiów podyplomowych (organizację zajęć, sale dydaktyczne, przerwy kawowe, obsługę administracyjną studiów)? / wstawić „X”/

1	2	3	4	5

6. W jakim stopniu studia podyplomowe spełniły Pani/Pana oczekiwania? / wstawić „X”/

1	2	3	4	5

7. Jak Pani/Pan ocenia merytoryczne przygotowanie i sposób przekazywania wiedzy przez poszczególnych wykładowców? /proszę wpisać 1,2,3,4 lub 5/

Nazwa przedmiotu	prowadzący	kompetencje	Sposób prowadzenia zajęć/przekazywania wiedzy	Postawa wykładowcy wobec słuchacza
Enzymologia	Prof. dr hab. Olga Zhuk			
Biochemia	Dr hab. Maciej Wieczorek			
	Mgr Agnieszka Rombel-Bryzek			
Biologia komórki	Dr hab. Anna Krop-Wątarek			
Mikrobiologia ogólna	Dr hab. Inż. Teresa Krzyśko-Łupicka			
	Dr Małgorzata Nabrdalik			
Przechowywanie bioproduktów	Dr Sławomir Wierzba			
Genetyka ogólna	Mgr Anna Pańczyszyn			
Biologia molekularna	Mgr Anna Pańczyszyn			
Mikrobiologia przemysłowa	Dr Małgorzata Nabrdalik			
Inżynieria bioprocessowa	Dr Daniel Janecki			
	Dr inż. Jadwiga Farbiszewska-Kiczma			
Wybrane zagadnienia z	Dr Sławomir Wierzba			

